This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

CLIPPEDIMAGE= JP403180337A

PAT-NO: JP403180337A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 03180337 A

TITLE: PANEL FOR INDOOR HEATING AND INFOOR HEATING

APPARATUS

PUBN-DATE: August 6, 1991

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

HAYASHI, SOICHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

HAGIWARA KOGYO KK

COUNTRY

N/A

APPL-NO: JP01319310

APPL-DATE: December 9, 1989

INT-CL_(IPC): B32B015/08; B32B007/02; H05B003/20

US-CL-CURRENT: 428/317.1,428/463

ABSTRACT:

PURPOSE: To make warm to a human body, and to improve a heating effect by

efficiently radiating far infrared rays from the far infrared radiation

composite film of a surface to a front by the reflection of a metallized film

in a panel building in a heating element.

CONSTITUTION: Magnesia ceramics and cordierite powder are added to a polyvinyl

chloride resin binder and a far infrared radioactive ceramic particle

containing resin layer 1 is prepared in a filmy shape. One surface of the film

is coated with adhesives, an aluminum foil is laminated and an aluminum foil

layer 3 is formed, and a far infrared radioactive composite film 4 is prepared.

FET films, both surfaces of which are coated with pressure-sensitive adhesives,

are stuck on both sides of a surface-shaped heating element 6, in which carbon

fibers are inserted and mixed into Japanese paper, as high-temperature resin films 5. The far infrared radioactive composite film 4 is stuck on one surface of the heating element 6, a heat-insulating layer 8 composed of a flexible polyvinyl chloride crosslinked foam is laminated on the other surface, and the surface of the foam is pasted to a substrate 9, thus preparing a panel 11 for indoor heating.

COPYRIGHT: (C) 1991, JPO&Japio

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

平3-180337 ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)8月6日

B 32 B 15/08 7/02 H 05 B 3/20

E 105 3 1 6

7148-4F 6804-4F 7103-3K

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全5頁)

☑発明の名称

室内暖房用パネル及び室内暖房装置

願 平1-319310 ②)特

願 平1(1989)12月9日 22出

70発明 老 林

総

岡山県倉敷市水島中通1丁目4番地 萩原工業株式会社内

⑪出 願 人 萩原工業株式会社 岡山県倉敷市水島中通1丁目4番地

79代 理 人 弁理士 森 廣三郎

1. 発明の名称

室内吸房用バネル及び室内暖房装置

- 2. 特許請求の範囲
- 1. 遠赤外線放射性セラミックス粒子含有樹脂層 (1)の 異面に 金属 煮 若膜 (2) 又はアルミニウム 箱間 (3)を形成した遠赤外線放射性複合フィルム(4)と、 面状発熱体(6)と、断熱層(8)とを順次報層し、前 記遠赤外線放射性複合フィルム(4) を表面にして バネルに形成してなる適赤外線放射発熱型室内暖 房用パネル.
- 2 遠赤外線放射性セラミックス粒子含有樹脂層 (1)の裏面に金属蒸着膜(2)又はアルミニウム箱層 (3)を形成した遠赤外線放射性複合フィルム(4)と、 断熱層(8)とを順次積層し、 前記遠赤外線放射性 複合フィルム(4)を設置にして パネルに形成して なる遠赤外線放射型室内暖房用パネル。
- 3 請求項1記載の遊赤外線放射発熱型室内曖弱 用パネル(11)と請求項2記載の遠赤外線放射型室 内曖別用パネル(12)とを組合せて天井面、藍面又

は床面に装着してなる室内暖房装置。

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は選赤外線放射複合フィルムの放射性を 利用した室内暖房用パネル及びそれを用いた室内 暖房装置に関するものである。

【従来の技術】

従来、暖房に関し家庭においては電気ストーブ、 石油ストーブ、 ガスストーブ、 電気カーペット、 床暖房、また事務所等ビルにおいては加熱空気の 送風器等が利用されている。

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、現在使用されている暖房器具及 び、システム類のほとんどが熱伝達の3形態の内、 伝導、対流の2点のみを利用し、残る放射による 熱移動をほとんど無視した護房形態である。本発 明の目的は、室内睡房システムとして遮赤外線放 射効率のよい表面素材、すなわち、特額平1-1179 36号で提案した違赤外線放射性複合フィルムと熱 顔を複合化すること、また、この表面素材を有効

に使用することによって、 最大熱効率のよい室内 暖房用パネル及びそれを用いた暖房装置を提供す ることにある。

【課題を解決するための手段】

本発明は以上の伝導、 対流による暖房でなく、放射エネルギーを有効に利用するために開発された室内暖房用パネル及び装置であって、 その特徴とするところは遮赤外線放射性セラミックス粒子含有樹脂槽(1)の裏面に金属蒸者膜(2)又はアルミニウム倍槽(3)を形成した遮赤外線放射性複合フィルム(4)と、 面状発熱体(6)と、 断熱層(8)とを順次積層し、前配遮赤外線放射性複合フィルム(4)を表面にしてパネルに形成してなる遮赤外線放射発熱型の室内暖房用パネルである。

また、本発明は、面状発熱体を内蔵しない選赤 外線放射性セラミックス粒子含有樹脂層(1) の裏 面に金属蒸着膜(2)又はアルミニウム箱層(3)を形成した選赤外線放射性複合フィルム(4)と、 断熱 層(8)とを順次程層し、 前記選赤外線放射性複合 フィルム(4)を表面にして パネルに形成してなる

トリル、ポリエステル、ポリエチレン等の無可型 性樹脂であり、 金属蒸着膜(2)がアルミニウム蒸 着膜である複合フィルムが凝も好ましい。

また、若干の性能は低下するが、金属蒸着膜に 代るものとして、金属箱、例えばアルミニウム箱、 銀箱等を用いてもよい。

断熱層素材としては、ポリスチレン、ポリウレタン、ポリ塩化ビニル等の発泡体シートなど各種合成樹脂発泡体シートが有効であるが、なかでもポリ塩化ビニル架桶発泡体は離燃性素材であるから最適である。また、ポリエステル不緩布なども良好である。

面状発熱体には電気的発熱体が好ましく、ニクロム電線のほか、正特性を有する自己温度関節発熱体として知られている各種有機物一炭素系やチタン酸バリウム等の電気抵抗組成物を用い、これらの耐面にポリエステルフイルム等の耐熱樹脂フィルムを絶縁体として設ける。電気的発熱体以外の塩水や蒸気循環パイプを使用することもできる。

【作用】

適赤外線放射型室内吸房用パネルについても提案 している。

更に、本発明は、これと前記前状発熱体を内蔵 した遠赤外放射発熱型のパネルと併用して室内の 壁面、天井面又は床面に使用して室内暖房装置と し、暖房のシステムを簡素化させるものである。

ここで用いる遠赤外線放射性複合フイルムは、 先に本発明者が開発した特願平1-117936号記載の ものが好適に利用できる。

すなわち、温度30~200℃ における遮赤外線放射率が放長5~30μmの領域で平均65%以上である 速赤外線放射特性を有するセラミックス粒子を含 有するポリマーからなる遮赤外線放射性フイルム 面に金属蒸着膜(2)を形成したものである。

ここで、遠赤外線放射特性を有するセラミックス粒子は、その純度が95%以上の少なくともアルミナ系、ジルコニア系、マグネシア系、酸化チタン系等の群から遺ばれた1種又は2種以上の混合物であり、遠赤外線放射性フイルムのポリマーがポリウレタン、ポリ塩化ビニル、ポリアクリロニ

発熱体を内蔵したパネルは表面の選赤外放射複合フイルムからの選赤外線の放射を金属蒸着膜の反射により効率よく前面に放射する。被長が5~30㎞、好ましくは8~15㎞で平均90%以上の分光放射率を有する性質であるため、室温の上昇なくして人体に暖層感を与える。

この発熱体を内蔵しないパネルも、上記発熱体 内蔵パネルと共に室内の壁面や天井面に貼着使用 すると、放射されたエネルギーを吸収・昇温・再 放射を繰返し、室内における人体からの放射・放 熱をおさえ、人体に対して暖かく感じさせて暖房 効果を高めるのである。

発熱体内蔵パネルを床面に施工すると、従来の 床曜房用各種パネルやカーペットと同様に利用で き、その場合は放射エネルギーのほか伝導、対流 によるエネルギーの応用も可能である。

[実施例]

以下実施例によって本発明を具体的かつ詳細に 説明する。

実施例 1

第1回に示す断面構造の違赤外線放射発熱型室 内暖房用パネル(11)を作成した。すなわち、遮赤 外線放射性セラミックス粒子含有樹脂層(1) とし て、マグネシア系セラミックス、コージライトを 微粉砕した粉末10μ以下のものをポリ塩化ビニル 樹脂パインダーに対し固形重性部割合で40%加え カレンダーロール方式で60μのフィルムを作成し た。このフイルムの片面に接着剤を10μの厚さに 盤布した後、 8 μ β さのアルミニウム 箱をプレス ローラーにて貼り合わせ アルミニウム箱沿(3)を 形成して 遊赤外線放射性概合フィルム(4)を作成 した。 面状発給体(6)としてカーボンファイバー を和紙にすきこんだ面状発恩体の函鑑に帯状制格 を取り付け破極とし、面状発給体の両側に耐熱性 樹脂フイルム(5)として 船狩剤を両面に15μ厚に 鎗布したPETフイルム40μ厚を貼り付け、この 片面に 上記選赤外段放射性複合フィルム(4)を選 赤外線放射性セラミックス粒子含有樹脂間(1) 面 を表にして貼り付け、もう一方の片面に依質ポリ 塩化ビニル架橋発泡体(30倍発泡)3㎜厚からなる

断点層(8)を貼り合わせ、基板(9)としての 3 mm 厚のアクリル板に接着剤を塗布したうえに発泡体面を貼り付け電極部に配線を行ない90 cm × 90 cm サイズの遮赤外線放射発点型室内環房用パネル(11)を作成した。

このパネル(11) 4 枚を第2 図に示すように、環境試験室の中に放射面を内側にして4 面を監状に組み立て一部を開閉できるように組み立てた。環境試験室の温度を0 ℃ 60 % RH及び、15 ℃ 60 % RHに設定したうえで被テスト人(男子3 名、女子2 名)が交代で1 人づつ入り、4 面の放射面の設面温度を同一レベルで昇進させ人体への暇房感覚を發い、暖かい、気持ちよい、やや寝い、窓いの5 段階で評価を行なった。 被テスト人の若衣は下符及び、ワインャツ、ズボンとした。結果として平均的に第3 図のグラフのようになった。

以上のように、暖房が必良とされる10℃以下の 環境条件下であっても周囲に設置した本発明のパ ネル退度を人体と同温レベルにすると、人体から の放射による放急が少なくなり、快適な暖房感を

得ることが明確になった。

実施例2.

第1回に示す断面構造の設赤外線放射発線型室内環所用パネル(i1)を次の方法で作成した。まず、違赤外線放射性セラミックスを育るでは、10μ:Hg0=6:2:2の簡単合セラミックスを放射でした粉末10μ以下のものがあるが、10μ以下のものが、10μ以下のものが、10μ以下のものが、10μ以下のものが、10μ以下のものが、10μ以下ののは、10μでのでは、11μを作成した。

 トを、40μのPETフイルムに粘着剤を両面に15 μ厚に強布したもので貼り合わせた上で、 碁板(9) として 3 四厚のベニヤ板の片面に接着剤を強布し フェルト面を貼り合わせ90 cm × 90 cm サイズの適赤 外線放射型室内暇房用パネル(12)を作成した。

近日後の追赤外線放射発品型パネルの表面温度、 適赤外線放射型パネルの表面温度及び盤装用化粧 合板の設面温度を赤外線放射温度計にて経時的に 関定配像した結果、第6図に示すグラフのように 追赤外線放射型パネルは逸赤外線放射発品型パネ ル表面より放射されたエネルギーを効率よく吸収 した後、再放射することが明確となった。

実施例3

実施例2と同様の構造である遮赤外線放射発熱 型室内暖房用パネル (11)の80 cm × 90 cm 寸法のもの を作成し、家庭用トイレ(壁は化粧合板)の便座正 面の壁面の下より30cmの位置に取付けた場合と、 これに他の3面の壁の同じ位置に 実施例2と同 様の構造である遠赤外線放射型室内暖房用パネル (12)の80cm×90cm寸法を取付けた場合の暖房感の 比較実験を行なった。遙赤外線放射発熱型室内吸 房用パネル(11)の赤外放射温度をスライダックで 15℃、30℃、45℃の3点とし、昇温30分後に評価 を行ない人体への暖房感を暑い、暖かい、気持ち よい、やや寒い、寒いの5段階で評価した。なお、 テスト時の環境温度は5℃であり被テスト人は男 子3名、女子3名の成人計6名で行なった。第1 **뵗に示すように選赤外線放射発熱型パネルと選赤** 外線放射型パネルを組合せた装置によって、室温 の上昇が少なくても人体への暖房感を与えること が明確となった。ここで、通電後30分時点でのト イレ内室温は15℃の場合で8℃、30℃で9℃、45

- (1) 遠赤外線放射性セラミック粒子含有樹脂層
- (2) 金属蒸着膜
- (3) アルミニウム箱槽.
- (4) 遮赤外線放射性複合フイルム
- (5) 耐熱性樹脂フイルム (6) 面状発熱体
- (8) 断熱層
- (9) 基板
- (11) 遠赤外線放射発熱型室内暖房用パネル
- (12) 遠赤外線放射型室内暖房用パネル
- (13) 化粧合板

以 上

出願人 萩原工業株式会社代理人 弁理士 森 廣三郎

℃で11℃であった。

第1表

	遠赤外線・発熱型室内暖房パネルの表示温度		
	15°C	30℃	45℃
遠赤外線放射発熱型パ ネルのみ	寒い	寒い	気持ちよい
遠赤外線放射発熱型パネル及び遠赤外線放射 型パネル	寒い	気持ちよい	暖かい

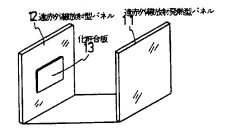
(発明の効果)

以上詳述したように、本発明の室内暖房用パネルは選赤外線放射性が良好で、面状発熱体を加えた発熱型パネルとただの放射型パネルを組合せて室内の壁面、天井面、床面を形成すると、環境温度、すなわち、室内温度が低くても十分な暖房感が得られ、極めてエネルギー効率のよい室内暖房装置が提供できる。

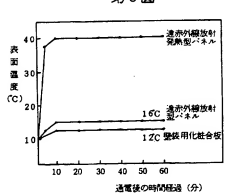
4. 図面の簡単な説明

第1図、第4図はパネルの部分断面図、第2図、 第5図は装置の組立斜視図、第3図はパネル表面 温度と体感度を示すグラフ、第6図は各パネルの 表面温度の経過時間との関係を示すグラフである。

第5図



第6図



特開平3-180337(5)

